

(¥ 2.000)

特 許

(特許法第38条ただし書の規定による特許出願)

昭和 50 年 6 月 5

特許庁長官 斎藤英雄

1. 発明の名称

ポウォン ダクトの防普ラギング構造

2. 特許請求の範囲に記載されている発明の数 2

3. **発 明 者** 住 所

長畸市立岩町 207 番地

イワ ナガ アッ マザ 氏名 岩 永 惇 正

4. 特許出願人

住 所 名 称 代 表 者 東京都千代田区九の内ニ〒25番1 (620) 三菱重工業株式会社 公 11 中

5. 代 理 人

東京都下代田区丸の内工丁目5番1号三菱雅工業株式会社内 (6124) 坂 間 暁 (ほか2名)

6. 復代理人

〒100 東京都千代田区有楽町1丁目<u>土新地</u> 日比谷パークビルデング50**3号(電214-1477)**。、

方式 (5166) 非查 (11)

木 村

正巳

50 067057 (ほか1名)

名称 ダクトの防音ラギング構造

2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

- (1) 吸音材の特性をそとなわぬ程度の多孔性を 有する弾性体をダクトケーシングの外部に適 当な空間を保持して取り付け、この弾性体上 面にこれに固着した複数本のスタッドボルト を介して順次吸音材および外接鉄板を取り付 けたことを特徴とするダクトの防音ラギング 構造。
- (2) 完全密閉の弾性板をダクトケーンングの外部に適当な空間を保持して取り付け、この弾性板上面にこれに固着した複数本のスタッドボルトを介して順次モルタル等の遮音層、吸音材および外装鉄板を取り付けたことを特徴とするダクトの防音ラギング構造。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、ダクトの防音ラギング構造に関する。 従来の防音ダクトとして、ダクト内部の騒音レ ベルが比較的低いものに対しては第1図ないし第 (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51-143915

④公開日 昭51. (1976)12.10

②特願昭 50-67057

②出願日 昭50.(1975)6.5

審査請求 未清水

(全5 頁)

庁内整理番号

6671 26

**②**日本分類 65 A1

51) Int. C12.

FI6L 35/02

3 図に示すような防音ラギング構造のものが使用.
されている。すなわち、ダクトケーシング鉄板8
にダクト補強材でを溶接し、この補強材上に販音
材支持用のラス(一般に電溶ラスあるいは亀甲ラスを使用)6をのせ、このラス上にさらに吸音材
5をのせ、この吸音材をダクトケーシング鉄板上
に溶接された複数本のスタンドボルト1にナット2及び座金3により
取り付ける構造となつている。

また、タクト内部の騒音レベルが高い場合には、第4図および第5図に示すように、吸音材5の間に密度の大きいモルタル等の選音層9をおく構造がとられている。

このような防音ラギング構造において、ダクト内部の音の伝播は、前者の場合では第2図に示すようにダクトケーシング鉄板8、吸音材5、外装鉄板4を透過している空気音Aとダクトケーシング鉄板8に植え込まれたスタッドボルト1を介して直接外部に伝播してくる固体伝播音Bとがある。

この前者の構造では、しかしながら、吸音材 5 および外装鉄板 4 を確実に保持する必要 L スタッドボルト 1 は一般に 350 など リチ程度 を置する ことが必要であり、その結果固体伝播者により防 / 音効果が非常にわるくなる欠点があつた。

また、後者のような構造においては、第4図に示すように上記の固体伝播音Bの他に吸音材5の間にはさまれたモルタル等の遮音層9のひび割れによる空気音Aのもれによる影響もあつて防音効果は著るしくそこなわれ、しかも吸音材等のやわらかい物の間にモルタル等の関性の乏しい層を形成することが作業上非常に難かしいという欠点があつた。

本発明は、上述した従来の欠点を除去するためになされたものである。

本発明の第1の目的は、したがつて、スタッド ボルトによる固体音の伝播を減少させて固体音の 伝播による防音効果の著るしい低下を防止するこ とにある。

本発明の第2の目的は、吸音材の間にはさんだ

るために、防音効果を増すためにモルタル等の遮 音層を使用している構造において、遮音のモルタ ル等の遮音層が完全にぬり上げることが出来るよ うにして現地工事をやりやすくしたことを特徴と する。

このような特徴を有する本発明の防音ラギング 構造は、特に火力プラントポイラ廻りの各種ダクトおよび脱硝・脱硫装置の各種ダクトに有効に適 用される。

以下第 6 図ない し第 1 2 図を参照して本発明の 好適な実施例について詳細に説明する。

第6図ないし第9図は、本発明をモルタル等の 遮音層を使用していない、すなわちダクト内部の 騒音レベルが比較的低いものに対する防音ラギン グ構造に適用した場合を示す。

第6図および第7図において、タクトケーシング鉄板8にダクト補強材7を溶接し、この補強材上に吸音材の特性をそこなわれ程度の多孔性を有する弾性体またはラス6を溶接し、このラスの上に吸音材5をのせ、この吸音材をダクト補強材?

モルタル等の遮音層の割れをなくして空気音の漏れを防止することにある。

本発明の第3の目的は、モルタル等の遮音層を 使用する場合に現地における防音工事を容易なも のとすることにある。

本発明は、上記第1の目的の達成のため、固体音の伝播の主原因であるダクトケーシング鉄板へのスタッドボルトの取り付けをやめて、吸音材及び外装鉄板の支持用の弾性体上にスタッドボルトを取り付けて固体音の伝播を防止したことを特徴とする。この弾性体は、吸音材の特性をそこなわぬ程度の多孔性を有し、ダクトケーシング鉄板の外部に適当な間隔を保持して取り付けられている。

本発明は、また、上記第2の目的の達成のため、 グクトケーンング鉄板の外側に適当な間隔を置い て適変の弾性を有する完全密閉の弾性板を溶接し、 この弾性板上にスタッドボルトを取り付け、これ により空気音、固体伝播音の両方を同時に遮断す るようにしたことを特徴とする。

本発明は、更にまた、上記第3の目的を達成す

との接触部をさけて、ラス6に密接された複数個 のスタッドボルト1に針金等により固定させ最後 に、最上表部には、外装鉄板1をスタッドボルト 1、ナット2及び座金3により取り付けた構造と なつている。

ラス6へのスタッドボルト1の密接は第8図、 あるいは第9図に示すように現地においても取り 付け可能である。

次にその作用および効果について説明する。

ダクトケーシング鉄板を透過してきた空気音は 吸音材 5 により吸音され、熱に変換される音材 5 の 際ラス 6 は大きな開口率を有しており吸音が外数 特性をそこなわない。ラス 6 は吸音の体質を 鉄板 4 を弾性支持することにより固体 5 の 鉄板 4 を弾性支持することにより 6 からので ででなった。スタッドボルト 1 がラス 6 からの路 が長くなり なきせられるとともに、音が補強材 7 からラス 6 に伝わる際に方向が大きく変わり 巾に減衰する。 したがつて、スタッドボルト1をラス6に取り付けることによりダクトケーシング鉄板8からの固体音の伝播が低減される。

第10図ないし第12図は、本発明をモルタル 等の遮音層を使用している、すなわちダクト内部 の騒音レベルが高いものに対する防音ラギング構 造に適用した場合を示す。

第10回および第11回において、タクトケーシング鉄板8にダクト補強材7を溶接し、この補強材7を溶接日鉄板10を投落接にで取り付け、この進音用鉄板上にモルタル等の遮音層9をぬりつけ、このに溶音を変したで、変数本のスタッドがルト1に張金等にでしたで、変数本のスタッドがルト1に張金等にでした。また、ダクトケーシング鉄板8と遮音用鉄板10の空間部には吸音材11をスタッドピン12により取り付けてある。

モルタル等の遮音層9の割れを一層有効に防止

音材 5 や外装鉄板 4 の支持に使用されるが、遮音 用鉄板 1 0 へのスタッドボルト 1 の溶接は第 1 2 図に示すように現地においても取り付け可能であ

吸音材 1 1 は、ダクトケーシング鉄板 8 と遮音用鉄板 1 0 の間の音のビルドアップ (音のこもりによる音圧レベルの増大)を防止する。

吸音材 5 は、ダクトケーシング鉄板 8 からの空気音の吸音のほかにモルタル等の遮音層 9 からの固体伝播音の遮断をはかる。

したがつて、次のような効果を有する。

- i) ダクトケーシング鉄板8の外部に適当な間隔 を置いて完全密閉の遮音用鉄板10を設ける ことにより、空気音の透過が低減される。
- ii) ダクトケーシング鉄板8の外部に遮音用鉄板10を設けることにより、遮音用の完全なモルタル等の層が構成可能な構造となり、しかも現地工事がやりやすくなる。
- iii) スタッドポルト 1 を遮音用鉄板 1 0 から取り 合うことにより、ダクトケーシング鉄板 8 か

するために、金網13が使用されるがこれもスタ ツドボルト1に固定させてある。

進音用鉄板10は遮音層として働くほかに、モルタル等の遮音層9をもうける際の定盤にもなつており、ひび割れを生じにくい確実なモルタル層を構成できるとともに、現地工事がやりやすくなつている。スタッドボルト1は、モルタル等の遮音層9の中に入れられる金網13の固定のほか吸

らの固体伝播音の低波がはかられる。

- iv) 吸音層 1 1 を設けることにより、音のビルド アップが防止される。
- v) 吸音層 5 を設けることにより、空気音の吸音 とモルタル等の遮音層からの固体伝播音の防 止がはかられる。

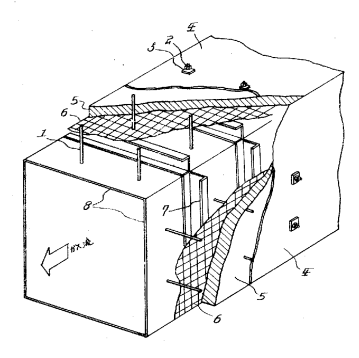
以上述べた如く、本発明によれば産業上きわめて有益なダクトの防音ラギング構造が提供される。 4. 図面の簡単な説明

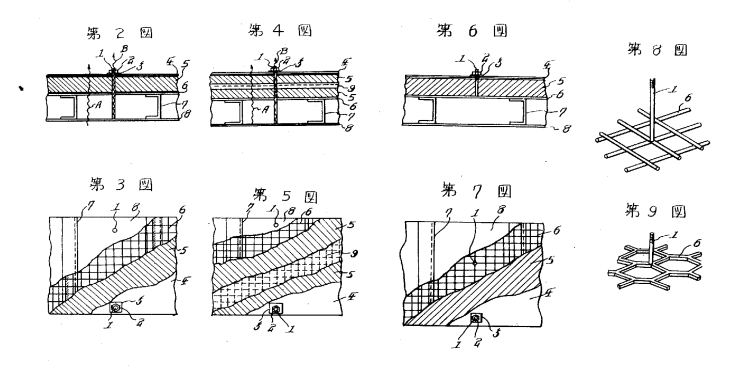
第1 図ないし第3 図はダクト内部の騒音レベルが時間の低いものに対する従来の防音を対するで、第1 図は斜視図、第2 図は側面図、第3 図はがよびので、第1 図はがまるで、第5 図はがするで、第6 図はがするで、第6 図はがりるをで、第6 図はがりるをで、第6 図は側面図、第7 図はがりない。第6 図はので、第6 図は側面図、第7 図はがりがまるで、第6 図はので、第6 図はので、第1 0 図ないし第1 2 図はがりた。

の騒音が高いものに対する本発明の防音ラギング 構造を示し、第10回は側面図、第11回は平面 図、第12回はスタッドボルトの溶接状態を示す 図である。

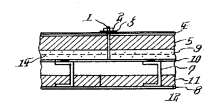
1 · · · スタッドボルト、 2 · · · ナット、 3 · · · 座金、 4 · · · 外装鉄板、 5 · · · 吸音材、 6 · · · 弾
性体またはラス、 7 · · · ダクト補強材、 8 · · · ダ
クトケーシング鉄板、 9 · · · モルタル等の遮音層、
1 0 · · · 弾性板または遮音用鉄板、 1 1 · · · 吸音
材、 1 2 · · · スタッドビン、 1 3 · · · 金網。

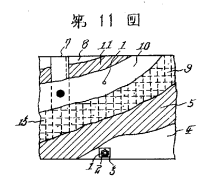
第 1 図



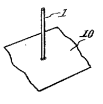


## 第 10 図





第12回



7 添附書類の目鏡

(1)	套	任	状	1 ä	Ħ
_(2)	復代	理委任	£状	1 ä	Ĥ
(8)	明	細	褂	通 //3	Ŧ
(4)	Z		T	通(4)	Ę
151	顧	群 副	水	通 2 耳	Ĩ

8. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 代理人	東京都千代田	京都千代田区丸の内二丁目5番1号三菱重工業株式会社内						
	(7104)	塚	本	خاز	文			
	同 所 (7934)	-11-	វាធ		粹			

(2) 復代理人

〒100 東京都千代田区有楽町1丁目2番1号 日比谷パークビルチング503号(電214-1477)

(7681) 高 野 龍 馬

**PAT-NO:** JP351143915A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 51143915 A

TITLE: SOUND INSULATING LAGGING

STRUCTURE FOR DUCT

PUBN-DATE: December 10, 1976

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IWANAGA, JIYUNMASA

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

**APPL-NO:** JP50067057

APPL-DATE: June 5, 1975

**INT-CL (IPC):** F16L055/02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To support fixedly sound absorbing plate and armored steel plate by elastic member with stud bolts fixedly secured to steel palte of duct casing to reduce the outward propagation of sold sound caused by the stus bolts.

COPYRIGHT: (C) 1976, JPO&Japio